

Bak
Med

Oprawy
bakteriobójcze

OPRAWY BAKTERIOBÓJCZE PRZEMYSŁOWE 2x36 W



Przedsiębiorstwo BAKMED

93-249 Łódź, ul. Gojawiczyńskiej 1/3

tel./fax (042) 647-05-40

tel. (042) 643-93-46

e-mail: bakmed@infocentrum.com

www.bakmed.com.pl

Bak Med

Oprawy bakteriobójcze

OPRAWY

OPRAWY BAKTERIOBÓJCZE PRZEMYSŁOWE 2x36W **SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA EUROPEJSKIEGO I POLSKIEGO PRAWA** **ŻYWNOŚCIOWEGO**

Jedną z najbardziej efektywnych metod dezynfekcji powietrza jest stosowanie świetlówek bakteriobójczych. Emitowane przez nie promieniowanie ultrafioletowe o długości fali 253,7 nm bardzo skutecznie eliminuje wszelkiego typu bakterie, wirusy, pleśnie i grzyby, nie powodując żadnego skażenia chemicznego dezynfekowanych pomieszczeń.

Oprawy z odbłyśnikiem ze stali kwasoodpornej, z dwoma promiennikami bakteriobójczymi o mocy 36W charakteryzują się bardzo dużą skutecznością działania, bez względu na panujące w danym pomieszczeniu warunki.

Przewidziane są do stosowania wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka sterylność powietrza i powierzchni m.in. w przetwórstwie, przechowywaniu i produkcji żywności, hodowli zwierząt, w przemyśle farmaceutycznym itp.

Oprawy o wysokim stopniu szczelności (hermetyczne - IP65) wykonane z tworzywa o wysokiej odporności na udary i wysoką temperaturę, a także odporne na większość czynników chemicznych, wyposażone w świetlówki foliowane teflonem (wersja antyzbryzgowa) spełniają wymagania systemu zapewnienia bezpieczeństwa H.A.C.C.P. i umożliwiają skuteczną dezynfekcję powietrza i powierzchni.

Dobór ilości opraw dla danego pomieszczenia zależy od bardzo wielu czynników, i tak m.in.: od jego wielkości, warunków otoczenia (wilgotności i temperatury), stopnia zapylenia powietrza i jego fluktuacji, a nawet od rodzaju farby pokrywającej ściany.

Z praktyki wynika, iż jedna oprawa o mocy 2x36W powinna przypadać na jedno pomieszczenie o objętości do 70m³, jednak ze względu na bardzo dużą różnicę w odporności poszczególnych mikroorganizmów na promieniowanie UV, oraz wcześniej wymienione czynniki, czas naświetlania pomieszczeń może być bardzo zróżnicowany.



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	230V; 50Hz
Moc promienników	2 x 36W
Moc pobierana	198 VA
Trwałość promienników	8000h
Stopień ochrony obudowy przed wnikaniem ciał obcych	IP65
Rodzaj ochrony przed porażeniem elektrycznym	klasa II
Masa	4,4 kg
Wymiary	1250x80x160 mm